CLIPPEDIMAGE= JP362015274A

PAT-NO: JP362015274A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62015274 A

TITLE: RECORDING LIQUID FOR INK JET USE

PUBN-DATE: January 23, 1987

INVENTOR-INFORMATION: NAME IWATA, KAZUO TOCHIHARA, SHINICHI KOIKE, SHOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME CANON INC COUNTRY N/A

APPL-NO: JP60155716

APPL-DATE: July 15, 1985

INT-CL (IPC): C09D011/00

US-CL-CURRENT: 106/31.36,110/219

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled recording liquid of both outstanding storage stability and safety, with little blur and good dryability in the (type)writings, by incorporating original recording liquid with an alkylene oxide adduct of glucose, etc.

CONSTITUTION: The objective recording liquid can be obtained by incorporating (A) original recording liquid consisting mainly of (i) a recording agent and (ii) a liquid medium dissolvable or dispersible for the component (i) with (B) an alkylene oxide adduct of glucose (the mole number added being pref. 2∼25) and/or alkyl-, alkenyl-, or arylether-modified product from said adduct. The amount of said recording agent to be used is pref. 0.1∼15wt% based on the whole amount of the final recording liquid.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO& Japio

01/14/2003, EAST Version: 1.03.0002

⑩ 日本国特許庁(JP)

昭62-15274 ⑫公開特許公報(A)

solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月23日

C 09 D 11/00

101

7016-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

60発明の名称

インクジェツト用記録液

顧 昭60-155716 创特

願 昭60(1985)7月15日 29出

H 岩 ⑫発 明 者 栃 原 和夫 伸

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

個発 明 者 司 祥 小 池 明者 勿発 キャノン株式会社

①出 願 弁理士 丸島 儀一 70代 理

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

インクジェット用記録液

2. 特許請求の範囲

記録剤とこれを溶解又は分散する液媒体を主 体として組成される記録液に於て、グルコース のアルキレンオキサイド付加物及び/又は狭付 加物のアルキル,アルケニル又はアリールエー テル化物を含有することを特徴とするインク ジェット用記録液・

- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は、紙,フイルム,ガラス,金属,布 綿等の被記録材、特に紙、布綿にイングジェツ トプリンタを用いて記録するのに好適な記録液 に関する。

3 - カリの計価な説明

〔従来の技術〕

インクジェットプリンタ用インクについては 従来より、実にさまざまな組成が発表されてい

インクジェットプリンタ用のインクに要求さ れる特性のいくつかを示すと、

- (1) 細かい孔径のノズルより、安定に吐出し、 目詰りを生じさせない、
- (2) 印字に盗みを生じさせない、
- (3) 印字が遠く乾く(指等でこすっても汚れな w) .
- (4) キャップをしない 状態で放置しても、ブ リンスヘッドが乾燥しにくく、目詰りを生じ
- (5)保存安定性が良い。
- (8)安全性が高い、

等の項目を挙げることができる。

これらの項目で、技術的に特に難しいのは (2)~(4)であり、一般的には、後みと印 字の乾燥性とプリン ヘッドでのインクの乾燥 性は互いに関立しない関係にあることが多い。 例えば、印字の乾燥性を改善する目的でインク 中に界面活性剤を添加し、紙への浸透性を早く するという方法は通常よく行なわれている方法 である。このインクを用いて、ノート、レポー ト用紙、コピー用紙、便せん、連続伝票用紙等 のオフイスで一般的に使われている用紙や布綿 に印字すると、インクが紙や布綿の機 継に沿っ て広がり、不定形の途みが発生する。

また、インクに水溶性のポリマーを添加する 方法も印字の乾燥性を改善する目的でよく使われる方法である。この方法を用いると、滲みは 抑えられるが、プリンダヘッドが乾燥しやすく なり、印字上著しい障害となる。

そこで、従来の一般的なインクジェットプリンタ専用の、インクジェットプリンタ専用の、インク吸収性が良く、且つ不定形の姿みを生でにくいような専用の紙、いわゆるインクジニットプリンタ用紙を開発し、プリンタへッド部でインクが乾燥しにくいように設計したインクと組合せて使用することにより、前記(1)~(3)の項目を同時に満たすようなシステム構成している。このようなプリンタのシステム

が、前記の参み、印字に乾燥性、ブリントへツ ドの乾燥性、等の問題点をすべて解決するイン クは今迄に得られていないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、インクジェットプリンタに使用でき、且つ前述した従来インクの様々の問題点、特に印字物の滲みと乾燥性を改善し、プリン へッドでの耐乾燥性、保存安定性、安全性に優れた記録液を提供することにある。

上記の目的は、以下の本発明によって達成される。

すなわち本発明は、記録剤とこれを溶解又は 分散する液媒体を主体として組成される記録液 に於いて、グルコースのアルキレスキサイド付 加物及び/又は該付加物のアルキル、アルケニ ル又はアリールエーテル化物を含有することを 特徴とするインクジェット用記録液である。

<作用>

本発明の記録液は、少なくとも水、記録剤

は、ノート、レポート用紙、コピー用紙、便せん等のオフイスで一般的に使われている紙に対しては満足な印字が得られず、細い野線を細かい文字、JIS第二水準として規定されているような複雑な漢字では滲みが著しく、不鮮明で見づらいものとなることが多かった。又、ど野的な面から見ても、インクジェットプリンタ用紙は一般の紙に比較して高価であり、ユーザーからは好まれるものではない。

また、前記のオフィスで一般的に使用されている。これは、一般に万年筆等の水性いいように行った。を見いたない。と称される処理が製紙工程で施にている。そのため、インクが紙への印印にはいる。のない、インクが悪く、乾燥に時間があった。

そこで今迄に種々の改良が試みられている

及びグルコースのアルキレンオキサイド付加物 及び/又は該付加物のアルキル、アルケニル 又はアリールエーテル化物を含む。

本発明でいう、グルコースのアルキレンオキ サイド付加物とは、グルコースの水酸基にアル キレンオキサイドが付加したものである。

また、該付加物のアルキル、アルケニル又はアリールエーテル化物とは、該付加物中に含まれる水酸基をアルキル、アルケニル又はアリールエーテル化した化合物を表わす。

本発明に係るグルコースに付加するアルキレンオキサイドとしては、エチレンオキサイド。 プロピレンオキサイド、プチレンオキサイド、 テトラヒドロフラン等が挙げられる。

グルコース 1 分子に対し付加するアルキレン オキサイドのモル数は 1 ~ 5 0 が良く、好適に は 2 ~ 2 5 である。

また、付加するアルキレンオキサイドは、阿一のものでも異種のものでも良く、更にプロック共 重合体の形態でもランダム共重合体の形態

であっても良い。

上記グルコースのアルキレンオキサイド付加 物をエーテル化するアルキル基、アルケニル基 又はアリール基としては、C1~C20のアルキ ル基、アルケニル基及びフェニル基、置換フェ ニル基、ナフチル基、置換ナフチル基等のア リール基が挙げられる。

ェーテル化の位置は、グルコースの水酸基で あっても、アルキレンオキサイド類末端の水酸 基であっても良い。

本発明に係るグルコースのアルキレンオキサイド付加物及びそのエーテル化物は、その分子内にエステル構造を含まないことを特徴とし、この点で従来公知のソルビタンエステル系、ショ館エステル系の界面活性剤と全く異なるものである。

更には顔料についても、水性液媒体に分散した 状態で使用することが可能である。

また、カラーインデックスに記載のないもの であっても、水溶性の染料であれば使用でき、 顔料についても、カラーインデックスに記載が なくても、水性液溶媒中に分散し得るものであ れば使用できる。

これらの記録剤の使用量は、特に制限する ものではないが、一般的には記録液全重量に 対し 0.1 ~ 15 重量%の範囲が好適である。

本発明の記録液は、水、記録剤、グリコールのアルキレンオキサイド付加物及び/又は該付加物のアルキル、アルケニル、アリールエーテル化合物を主成分とするものであるが、必要に応じて、水溶性有機溶剤、界面活性剤、pH調整剤、防錆剤、防腐防力ビ剤、酸化防止剤、蒸発促進剤、キレート化剤、水溶性ポリマー等の種々の添加剤を添加しても良い。

具体的には水溶性有機溶剤としては、エチレングリコール、ジェチレングリコール、トリエ

ドの付加モル数、エーテル化の度合等、種々の 条件により、その粘度、水に対する溶解度等の 物性を異にする。

一般にエチレンオキサイド付加物は、 滲みを 発生しにくく、 プロピレンオキサイド 、 プチレ ンオキサイド等の付加物やアルキル 、 アルケニ ル 、 アリールエーテル化物は、 乾燥性に優れて いるが、 やや水に溶けにくい 傾向が 見られるの で、 必要に応じて 1 種又は 2 種以上混合して 使用するのが好ましい。

これらの化合物の配録液に対する添加量については化合物の特性によって、添加剤のように、少量添加する場合から、溶剤のように多量に使用する場合まであり、添加量については特に制限されるものではない。

本発明に使用する記録剤としては染料・顔料のいずれも使用可能であり、カラーインデックス (Color Index)に記載されている水溶性の酸性染料・直接染料・塩基性染料・反応性染料はそのほとんどすべてが使用でき、

チレングリコール、ポリエチレングリコール、 プロピレングリコール、ポリプロピレングリ コール、エチレンオキサイドープロピレンオキ サイド共重合体、トリメチレングリコール、 1,3-プタンジオール、1,4-プタンジ オール、ヘキシレングリコール、グリセリン等 の多価アルコール及びそのアルキルエーテル。 アリールエーテル等の誘導体Nーメチルー2ー ピロリドン、1、3~ジメチルイミダゾリジノ ン、スルホラン、ェーブチロラクトン、テトラ ヒドロフルフリルアルコール、ジアセトンアル コール、トリエタノールアミン、ヒドロキシエ チルモルホリン等が挙げられる。更に界面活性 剤としては種々のアニオン系、カチオン系、両 性、ノニオン系の界面活性剤が使用できるが、 インクの保存安定性の見地から、分子内にカル ボン酸エステル構造、アミド構造等の加水分解 され易い構造を含まない界面活性剤を使用する ことが望ましい。

以下に、実施例,比較例により本発明を更に 詳しく説明する。

以下に於て「部」はすべて「重量部」を示 し、EOはエチレンオキサイドを、POはプロ ピレンオキサイドを示すものとする.

実施例 1

C.I.フードプラック2	5部
グルコースのEO付加物(平均分子量620)	20部
L *	75部

上記の組成で十分に攪拌を行なった後、孔径 が1ヵのフロロポアフィルター(住友電気工業 (株) 製のフィルターの商標名) で濾過し、 本発明の記録液とした。

実施例2

	C.I.ダイレクトブルー86	4部
	グルコースのPO付加物のオレイルエーテル	0.5部
	(平均分子量 9 8 0)	,
Ì	エチレングリコール	30部
	トリエタノールアミン	5部
ļ	*	- 60部

上記組成の混合物をサンドミルにて混合。分 応用例 1 散した後、孔径10ょのフロロポアフイルター にて瀘過して本発明の記録液とした。

比較例1

実施例lのグルコースのBO付加物をポリ エチレングリコール600(平均分子量600) に置換し、次の組成として実施例1と同様にし て記録液を調製した。

Г	C.I.フードプラツク2	5部
	C・I・フードプラツク2 ポリエチレングリコール600 水	20部
L	*	75部

比較例 2

実施例2のグルコースのPO付加物のオレイ ルェーテルをグルコースのPO付加物のオレイ ン酸エステルに置換した次の組成で、実施例2 と同様にして記録液を調製した。

Г С.I.ダイレクトブル―86	4部
グルコースのPO付加物のオレイン酸エステル (平均分子量1000)	0.5部
エチレングリコール	30部
トリエタノールアミン	5部
l *	60部

上記組成で実施例1と同様にして本発明の 記録液を調製した。

実施例3

٢	C.I.7シッドレッド92	4部
	グルコースのEO/PO付加物	10部
	(EO/POの仕込モル比1:1,平均分子量790)	ı
	エチレングリコール	10部
	ジェチレングリコール	5部
L	*	70部

上記の組成で実施例1と同様にして本発明の 記録液を調製した。

宝监领 4

C.I.ディスパースブルー7	4部
グルコースのEO付加物のプチルエーテル	5部
(平 均分子量 820)	
グルコースのEO付加物(平均分子量920)	10部
エチレングリコール	10部
デモールN	0.5部
(β-ナフタレンスルホン酸ホルマリン縮合物の	
ナトリウム塩,花玉石鹼(株)製の商標名)	
*	70部

実施例1~4、比較例1,2のインクの物性 値及び各インクをインクジェットプリンタに搭 載して印字した場合の印字の評価結果及び保存 安定性の評価結果を表1に示す。

表1においてプリンタの欄の「B」は発熱素 子をインクの吐出エネルギー発生額として利用 した インク ジェットプリンタ (オリフィスサイ ズ50×40μ,ノズル数24本)を示し、 「P」はピエゾ圧電素子をインクの吐出エネル ギー発生額として利用したインクジェットプリ ンタ (オリフイスサイズ65μゆ , ノズル数 4 太)を示し、盗みの発生率、印字の乾燥性の 評価に使ったプリンタの種類を示す。

後 み の 発 生 率 に つ い て は 、 市 販 の 連 続 伝 票 用 紙にプリンタで300ドツトをお互いに連続し ないように印字した後、一時間以上放置し、頭 数鏡で滲みを発生したドツトの数を数え、その パーセンテージを基準にして評価した。(22 ±5℃,60±10%RHにて印字,評価)

〇: 15%以下

A: 16~40%

x : 41%以上

田字の乾燥性については、市販の連続伝票用紙にプリンタで英数文字を印字した後、10,20,30,40、50,80秒後に連紙(東洋連紙(株)製No.2,商場名)にて印字部をこすり、印字が汚れなくなるまでの秒数をもとにして判定した。(22±5℃,60±10%RHにて印字、測定)

〇 : 20秒以内

△ : 21~40₽

× : 41秒以上

保存安定性については、各インクを耐熱性のガラスピンに100ccずつ入れて、60℃の恒温槽にて3ヶ月保存した後、ブリンタで連続伝票用紙100枚に印字し、評価した。

〇 : 異常なし

x : 異常発生(目詰り,不吐出,

変退色等が発生)

〔 効 果 〕

本発明の記録液は、特に印字物の参みが少な く、乾燥性に優れており、インクジェットプリ ンタ用のインクとして好適なものである。

また、本発明に用いるグルコースのアルキレンオキサイド付加物及び/又は該付加物のアルキル、アルケニル又はアリールエーテル化物は、その分子内にエステル構造を含んでいないので、従来から知られているソルビタンエステル系、ショ糖エステル系の界面活性剤のように、水性被媒体中で加水分解することもなく安定であり、インク自体の保存安定性も良好である。

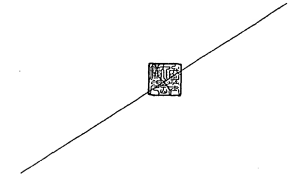
更に、実施例 1 ~ 4のインクをインクジェットプリンタに使用して、インクジェットプリンタ用 O H P フィルム、綿 1 0 0 %のプロード生地に印字を試みたが、いずれも滲みが少なく、良好な印字が可能となった。

特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 丸 島 傷 一



表 1 インクの物性及び評価結果

N o	物也	ŧ (25°C)	プリ	にじみの	印字の	保存
	粘 度 (cp)	表面 表 力 (dyn/cm)	ンタ	発生率	花燥性	安定性
実施例 1	2.6	57	В	0	0	0
// 2	2.7	42	P	0	0	0
" 3	2.3	47	В	0	0	0
" 4	3.7	45	Р	۵	0	0
比較例 1	2.9	50	В	×	×	0
" 2	2.7	4 1	P	Δ	0	×



手統補正 書(館)

昭和60年12月 6日

特許庁長官 宇賀道郎 殿

廽

1. 事件の表示

昭和60年 特 許 願 第 155716 号

2. 発明の名称 <u>インクジェット用</u> (記 録 液

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都大田区下丸子3-30-2

名 称 (100) キャノン株式会社

代表者 賀 来 範 三 郎

4. 代理人

居 所 〒146 東京都大田区下丸子3-30-2

キャノン株式会社内(電話758-2111)

任名 (6987) 弁理士 丸 島 係 一



方式 (茶



5. 補正の対象

明細

- 6. 橋正の内容
- (1) 明邮書第1頁13行~14行にそれぞれ「布 綿」とあるのを「布帛」に訂正する。
- (2) 同第3頁4行と5行にそれぞれ「布飾」とあるのを「布帛」に訂正する。